PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02123635 A

(43) Date of publication of application: 11 . 05 . 90

(51) Int. Cl	H01J 11/02			
(21) Application r	number: 63276489	(71) Applicant:	NEC CORP	
(22) Date of filing	j: 31 . 10 . 88	(72) Inventor:	OTSUKI SHIGEYOSHI	

(54) GAS DISCHARGE DISPLAY PANEL

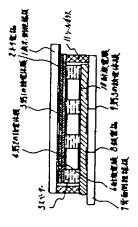
(57) Abstract:

PURPOSE: To form a dielectric film free from an air bubble and an electrode exposure part by applying the constitution wherein two insulation plates having electrodes covered with a dielectric film alternately arrange the electrodes via a space filled with gases such as Ne, and the dielectric film is made of the lamination of a plurality of low-fusion point glass films having different softening points.

CONSTITUTION: A NESA electrode 2 mainly composed of SnO₂ is formed on the glass substrate of the predetermined thickness in the display side in sulation plate 1 of a gas discharge display panel, using the CVD method. Low-fusion point glass having a softening point sufficiently lower than a baking temperature is so applied as to cover the electrode 2 with a thick film printing method and baked, thereby forming the first dielectric film 3 of the predetermined thickness. Then, the second dielectric film 4 is formed with glass of a low fusion point having a softening point higher than required for forming the aforesaid film 3. Furthermore, a spacer 5 to divide a display part and a discharge resistant film 6 are formed. Also, the silver electrode 8 of the predetermined thickness is formed on the back side insulation plate 7 of the glass substrate having

the predetermined thickness, low-fusion point glass having a low softening point is applied thereon and then a baking process is applied, thereby forming the third dielectric film 5.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



19 日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

⑫ 公開特許公報(A) 平2-123635

識別記号 庁内整理番号 ❷公開 平成2年(1990)5月11日

H 01 J 11/02

В 8725-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

ガス放電表示板

②特 頭 昭63-276489

②出 顧 昭63(1988)10月31日

砂発 明 者

1

大 模 重 鞋 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

切出 夏 人 日本電気株式会社

②代 理 人 弁理士 内 原

1. 発明の名称 ガス放電表示板

2. 特許請求の範囲

諸電体膜で覆われた電極を有する2枚の絶縁板 が故電ガスで充たされた空間を介して互いの電腦 が対向する様に配置して構成されるガス放電表示 仮において、首記贈電体膜が軟化点の異なる複数 の低融点ガラス膜を積層して成ることを特徴とす るガス放電表示板。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ガス放電要示板、特に、外部電腦機 ガス放電表示板の簡電体膜の構造に関するもので ある.

〔従来の技術〕

従来、この種の表示板の詩電体膜は単一種のガ

ラス膜で構成されていた。放電々圧の低下及び長 寿命化の為に耕電体膜の表面を酸化マグネシウム 等の耐放電膜が設けられるのが一般的であるが、 ここで述べる勝電体膜にはこれら耐放電膜は含め ないものとする。

[発明が解決しようとする課題]

表示板の表示傾絶量板には透明電差が表示用電 極として形成される事が多く、酸化錫を主成分と したネサ膜をCVD法で形成した透明電極も多用 されている。この種のネサ膜管極を覆り機に、低 融点鉛ガラスを有機パインダーで譲ったガラス ペーストをスクリーン印刷法で重布し、焼成 して 鬱電体膜を形成している。

上述した従来の簡單体譲は、洗成時にネサ護の 最小孔から発する気間が、脊融した鉛ガラス锥中 に留まり、ネサ鎮上で多数の気泡を含んでいる。 大きな気泡を包む鉛ガラスの膜厚は非常に薄くな り、放電させて表示すると、気砲部分の時電体膜 が絶縁破壊を起こし易く、ドットタイプの表示板 では絶縁破壊が起ったドットが放電表示不能にな

るという欠点があった。

〔暴懸を解決するための手段〕

本発明のガス放電表示板は、勝電体膜で覆われた電極を有する 2 枚の絶縁板がN e 等のガスで充たされた空間を介して互いの電極が対向する様に配置して構成されるガス放電表示板において前記 時電体膜が軟化点の異なる複数の低融点ガラス膜 を積層して成ることを特徴としている。

[実施例]

}

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の一実施例の断面図である。表 所側絶数板1は厚さ2 mmの透明なガラス板からな る基板であり、この基板上に3 n O 1 を主成分と するネサ電極2 をC V D 法で被着させる。ネサ電 程2を覆って焼成温度より充分低い軟化点の低 点ガラスを厚膜印刷法で整布して焼成し、厚さが 6 μmの第1の時電体膜3を形成する。続いに集 1 の時間体膜を構成する低数点ガラスの軟化点から りも10~20で軟化点が高い低数点ガラスの なる動電体膜を前記第1の静電体膜の場合と同様

かかる構造の表示板は、ネサ電温 2 に接合 第 1 の時間体膜 3 の歌化点が低くなってい気 2 に接 の時間体膜 3 の歌化点が低くないに気 2 に の時間体膜 3 に のいたがら、 新性が低く、 次に 2 に のない。 しかしながら、 新性が低く、 次に 2 に のないある。 第 2 の 時間体膜 3 より 軟化 点が なった 2 の 時間 4 はこの 軟化 点が なった 2 の 時間 4 はこの 軟化 点が なった 2 の 時間 4 はこの 軟化 底 なった 2 の 時間 4 は 3 より 軟化 底 ない 2 に のは 2 の 時間 4 に ない 2 に の 2 に の 3 に の 3 に の 3 に の 3 に の 4 に の 5 に の 5 に の 5 に の 6 に の 6 に の 6 に の 7 に の 7 に の 8

第2団は本発明の実施併2の断面団である。

実施例2においては、表示面例の時間体験と同様に背面例の時間体験も軟化点の具なる2層の低級点ガラスにより時間体験を形成した。即ち銀電板8上に鈍成温度よりも充分低い軟化点の低融点ガラスからなる時間体験を厚さが約5μmで第4の時間体験12を形成し、続いて第4の時間体験12を構成する低融点ガラスより10~20で軟

に、厚膜印刷法で塗布して挽成し、厚さが 6 μm の第2の誘電体膜 4 を形成する。表示部を区圏する如くスペーサ 5 を厚膜印刷法で塗布して焼成し 厚さ約50μmに形成する。更に、第2の誘電体 膜 4 の表面にマグネシウム化合物を厚さ約2μm に塗布して耐放電膜 6 を形成する。

化点の高い低融点ガラスからなる第5の誘電体膜 13を第4の誘電体膜の上に厚さ約6μmに形成 した。この実施例では銀電板の表面の微小孔によ り発生する誘電体膜中の気泡も、実施例1と同様 の原理により防止出来る料点がある。

第2 図中記号 1 ~ 8 , 1 0 , 1 1 は実施例 1 の 第1 図の何記号と同様である為説明は省略する。 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は、電極を覆う誘電体膜を軟化点の異なる複数の低級点ガラス膜を積 層して形成する事により誘電体膜中に気泡がなく 且つ電極露出部分もない誘電体膜が形成でき、放 電表示させた時に誘電体膜の絶象破壊が起きない という高品質の表示板が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の断面図、第2図は 実施例2の断面図である。

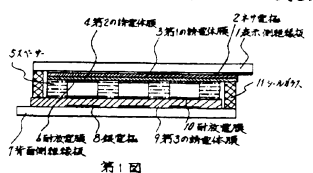
1 ……表示傾絶最极、2 ……ネサ電極、3 …… 第1の時電体膜、4 ……第2の時電体膜。5 ……

特別平2-123635(3)

スペーサ、8,10……耐放電膜、7……背面側 絶轍板、8……銀電框、9……第3の鋳電体膜、 11……シールガラス、12……第4の鋳電体膜、 13……第5の鋳電体膜。

代理人 弁理士 内原 皆

)



5 3 10 2 13 第5 n 新金体展 7 12 新4 n 新金体展 第 2 图